



DDBS LEARNING

The Distance, Demonstration-Based
Skill Learning Method

Boletín 3

Tercera reunión de DDBSL en Alemania

Nuestra tercera reunión DDBSL, celebrada en Alemania del 3 al 7 de julio de 2023, fue un hito importante para nuestra comunidad.

El acto incluyó un memorable evento social en el Gasómetro de Oberhausen, donde los participantes tuvieron la oportunidad de entablar debates significativos y establecer contactos, que pudieron profundizar aún más en una cena final.



Visita dbsl-project.eu para saber más del proyecto DDBSL

Pionero en un nuevo método de aprendizaje a distancia eficaz y responsable, crucial en el panorama tecnológico y económico actual, en rápida evolución. Al integrar herramientas de observación y retroalimentación, facilita la impartición a distancia de competencias prácticas, facultando a los educadores para adaptarse a las necesidades cambiantes de la sociedad.



Taller DDBSL y taller de soldadura

Como parte de nuestra Actividad de Aprendizaje y Formación (LTA), realizamos un taller DDBSL del 4 al 6 de julio de 2023.

Este atareado taller fue una mezcla de aprendizaje teórico y práctico, que hizo avanzar enormemente los resultados, como la creación del plan de estudios, el manual del proyecto y el contenido del sitio web del proyecto.

El taller, que se centró en las técnicas básicas de soldadura, alcanzó su punto culminante con un atractivo curso de soldadura básica. Este curso proporcionó a todos los participantes experiencia práctica, permitiéndoles participar activamente en ejercicios prácticos de soldadura. Los participantes tuvieron la oportunidad de trabajar directamente con el equipo de soldadura, adquiriendo valiosas habilidades y confianza bajo la dirección de instructores experimentados.



Co-funded by
the European Union

Proyecto nº: 2021-1-DE02-KA220-VET-000033120

Presentación en la Feria de Soldadura y Corte

Karina Sydekum, jefa del departamento de formación de SLV Bildungszentren Rhein-Ruhr, representó nuestro proyecto el 11 de septiembre de 2023 en la feria de soldadura y corte de Essen.

Presentó el proyecto Erasmus+, el método innovador DDBSL y los aspectos innovadores del proyecto a través de estudios de casos y destacó su impacto en la formación profesional.



Ampliación del proyecto y próximos planes

Nos complace anunciar la prórroga del proyecto DDBSL hasta el 30 de abril de 2024

Esta prórroga nos permitirá planificar cursos nacionales de "formación de formadores" previstos para febrero y marzo de 2024, a fin de garantizar una mayor difusión y repercusión de la metodología de nuestro proyecto.

Los cursos previstos se ofrecen gratuitamente en los respectivos países socios. ¡Síguenos! Más información en el sitio web del proyecto.

Project partnership



ΚΕΚ ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΣΧΟΛΕΣ
ΕΠΙΜΕΛΗΤΗΡΙΟΥ ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ

¡Síguenos!



**Co-funded by
the European Union**

El apoyo de la Comisión Europea a la elaboración de esta publicación no constituye una aprobación de su contenido, que refleja únicamente las opiniones de los autores, y la Comisión no se hace responsable del uso que pueda hacerse de la información aquí difundida. **Nº de proyecto: 2021-1-DE02-KA220-VET-000033120**